

# MONOBLOK

## Artic luft til vand varmepumpe



MHC-V4WD2N7-E30



Download APP'en

4 kW Monoblok luft til vand varmepumpe med trinløs regulering af kompressor og blæser, giver dig den mest støjsvage og effektive drift – desuden muliggør det "Silent Mode" i to tilstande, hvor reduceret drift betyder minimal støj.

Midea's inverter teknologi muliggør drift i "ECO Mode", som sikrer den mest optimale drift, med laveste energiforbrug.

### SmartHome

Det indbyggede WiFi modul muliggør fjernstyring og tilstandsovervågning, herunder ydelse og forbrug.

Via APP'en kan varmepumpen indstilles til forskellige drifts- og komfort tilstande.

Download APP'en med QR-koden.

### R290 Kølemiddel

R290 er et naturligt kølemiddel, også kendt som Propan. Bruges i mange klima anlæg og kølesystemer pga. de mindre klimabelastende egenskaber.

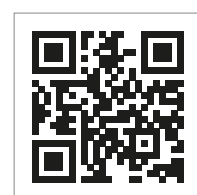
Med lavt global opvarmningspotentiale (GWP) hvilket betyder, at det ikke bidrager væsentligt til drivhuseffekten.

Vær opmærksom på er, at R290 er let antændelig, hvilket kræver omhyggelig håndtering og korrekt installation for at sikre sikkerheden.

### Partner Produktgaranti

Midea partnere tilbydes en udvidet 5-års produktgaranti ved indsendelse af opstartsrapport.

Lemvigh-Müller lagerfører vitale reservedele, som kan leveres dag-til-dag.



Læs mere om ...  
[www.lemu.dk/midea](http://www.lemu.dk/midea)

1) For installationer u/brugsvand - varmepumpen kræver altid buffertank jf. datablad.

# MONOBLOK

## Artic luft til vand varmepumpe



				MHC-V4WD2N7-E30
				LM-nr. 7878411992
Varmekapacitet	7/35 °C	Afgivet	kW	4,5
		Tilført	kW	0,87
	7/55 °C	Afgivet	kW	4,6
		Tilført	kW	1,44
	-7/35 °C	Afgivet	kW	4,5
		Tilført	kW	1,45
	-7/55 °C	Afgivet	kW	4,7
			kW	2,14
SCOP <sup>1</sup>	35 °C			5,07 / A+++
	55 °C			3,79 / A++
Kølekapacitet	35/18 °C	Afgivet	kW	4,5
		Tilført	kW	0,82
EER	35/18 °C			5,5
Lydtryksniveau <sup>2</sup>	Normal		dB	56
Kølemiddel	Type (GWP)			R290 (3)
Kølemiddel mængde			kg	0,7
Rørtilslutning	Frem/retur		"	G1"
Buffertank	Min. volumen		l	25
Fremløbstemperatur	Centralvarme		°C	25° -75°
	Brugsvand		°C	20° -70°
Driftstemperatur	Centralvarme		°C	-25° - 35°
	Brugsvand		°C	-25° - 46°
El-tilslutning for anlæg	Spænding/frekvens		V/Hz	1 x 220-240 V/50 Hz
	Forsikring <sup>3</sup>		A	16A
El-tilslutning for back-up varme	Spænding/frekvens		V/Hz	1 x 220-240 V/50 Hz
	Forsikring <sup>3</sup>		A	16A
El-patron <sup>4</sup>	Effekt		kW	3
Mål	BxHxD		mm	1299x717x426
Vægt	Netto / brutto		kg	95/115

- 1) SCOP værdi ved middell klima  
 2) iht. EN 12102-1  
 3) Installationerne dimensioneres iht. gældende standarder og lovgivning  
 4) El-patron 3 kW.

\*Alle oplysninger er fabriksoplysninger. Vi tager forbehold for ændringer.

De angivne værdier er baseret på følgende betingelser:

Køletilstand: Intern temperatur 27 °C DB / 19 °C WB;

Udetemperatur 35 °C DB / 24 °C WB

Opvarmningstilstand: Intern temperatur 20 °C DB / 15 °C WB;

Udetemperatur 7 °C DB / 6 °C WB

Lyden af udedelen er målt under frie feltforhold ved luftudløbet i en afstand af 1 m foran enheden i en højde på 0,5 x enhedens højde.

\*\*Dimensionerne på den elektriske ledning og sikring skal svare til de respektive nationale og internationale lovbestemmelser.

Midea forhandles  
af Lemvigh-Müller

Tlf. 3695 5454  
 midea@lemu.dk  
 lemu.dk/midea.dk

